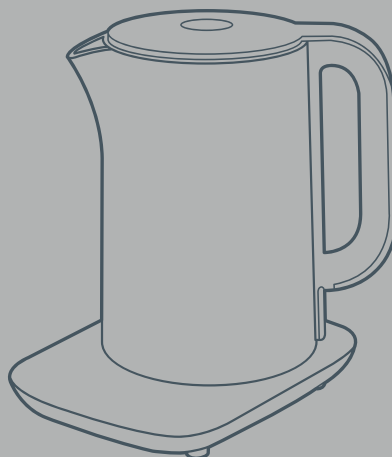




**KIT  
FORT**



**Чайник**  
КТ-629

Руководство  
по эксплуатации

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

**8-800-775-56-87**

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

**[info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## Содержание

Общие сведения .....	4
Комплектация .....	4
Устройство чайника .....	5
Подготовка к работе и использование .....	6
Уход и хранение .....	7
Устранение неполадок .....	7
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	9



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-629

## Общие сведения

Электрический чайник с терморегулятором Kitfort КТ-629 может не только вскипятить воду, но и нагреть ее до температуры 40, 50, 60, 70, 80 и 90 °С, что очень удобно при заваривании различных сортов чая. Температура 40 °С пригодится для приготовления детского питания. Чайник также оснащен функцией поддержания температуры. Температура воды контролируется встроенным в дно чайника термодатчиком.

Корпус чайника двойной. Внутри он выполнен из нержавеющей стали, а снаружи защищен пластиком, что предотвращает опасность обжечься о горячие металлические части, а также делает чайник более экономичным, т.к. двойной корпус лучше сохраняет тепло. Диаметр горловины увеличен, что облегчает уход.

Внутренняя часть корпуса и нижняя часть крышки сделаны из нержавеющей стали. Снаружи корпус и крышка пластиковые. Такая конструкция полностью исключает контакт пластика с водой, вместе с тем наружная пластиковая поверхность не нагревается, и об нее нельзя обжечься. Мерная шкала нанесена на внутреннюю часть чайника. Большое горлышко чайника облегчает доступ внутрь при его мойке и во время удаления накипи. Ручка чайника пластиковая, не нагревается и удобно лежит в руке. Подставка выполнена из пластмассы и сверху закрыта стеклянной поверхностью.

Нагревательный элемент (ТЭН) у этой модели чайника скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и снижает шум при нагревании воды.

Подставка с центральным контактом дает возможность ставить чайник на нее в любом положении, обеспечивая вращение на 360°. Снизу имеется отсек для хранения шнура, в который можно сматывать излишки шнура электропитания. На подставке расположены сенсорные кнопки для включения и выключения чайника, установки режимов работы и выбора температуры. Все кнопки со световой индикацией, позволяющей легко определить, какой режим сейчас активен. При закипании и изменении режимов работы прозвучит сигнал.

Чайник автоматически отключается при закипании и при снятии его с подставки, имеет защиту от перегрева и защиту от включения без воды.

## Комплектация

1. Чайник — 1 шт.
2. Подставка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Гарантийный талон — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

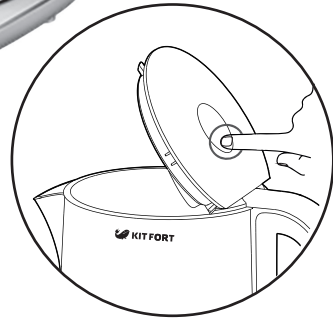
\*опционально

## Устройство чайника



Панель управления

80°C



Температура    Подогрев    Кипячение    Вкл / Выкл



Шкала уровня воды с отметками Min и Max нанесена на внутренней поверхности чайника.

На подставке чайника имеется 4 кнопки для выбора и включения режимов нагрева. Каждая кнопка оснащена световым индикатором, который отображает статус выбранного режима работы.



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-629

Кнопка «Температура» позволяет выбрать температуру, до которой будет нагреваться вода в чайнике. Доступны значения 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100 °С. Выбор 100 °С означает, что вода будет доведена до кипения.

Кнопка «Подогрев» включает режим поддержания температуры для всех температур, кроме 100 °С. Температура поддерживается в течение 2 часов.

Кнопка «Кипячение» включает режим кипячения воды.

Кнопка «Вкл/Выкл» служит для включения и отключения чайника, а также для перевода его из спящего режима в ждущий.

На дисплее отображается текущая температура воды и выбранные температурные режимы.

### **Звуковые сигналы**

Одиночный звуковой сигнал подается при нажатии на кнопки и при снятии чайника с подставки.

Два звуковых сигнала подаются при автоматическом отключении выбранного режима (при закипании, по окончании нагрева до заданной температуры и при отключении режима поддержания температуры), а также при подключении подставки к сети электропитания.

## **Подготовка к работе и использование**

**Подготовка к работе.** Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Подключите подставку к сети электропитания. Рекомендуется уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Вставьте шнур в прорезь в подставке. Не допускайте перегибания или свешивания шнура электропитания со стола.

При первом включении чайника возможно появление постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Налейте воду в чайник до уровня между отметками Min и Max. Закройте чайник крышкой и установите его на подставку.

**Кипячение воды.** Нажмите на подставке кнопку «Вкл/Выкл», чтобы перевести чайник из спящего режима в ждущий, и кнопку «Кипячение». Загорится индикатор на кнопке «Кипячение», начнется нагрев воды. После закипания воды чайник подаст звуковой сигнал и автоматически отключится.

Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

**Нагрев воды и поддержание температуры.** Нажмите на подставке кнопку «Вкл/Выкл», чтобы перевести чайник из спящего режима в ждущий. Кнопкой «Температура» выберите температуру нагрева. Выбранная температура отображается на дисплее. Затем нажмите кнопку «Подогрев». Индикатор на кнопке «Подогрев» будет гореть, начнется нагрев воды. По окончании нагрева прозвучит звуковой сигнал, и чайник будет поддерживать температуру воды в течение 2 часов.

Для выключения чайника вручную нажмите на кнопку «Старт/Стоп».

Если снять чайник с подставки на время менее 1 минуты, режим поддержания температуры останется включенным. Если чайник будет снят на более длительное время, то прозвучит звуковой сигнал, и режим отключится.

Включить режим поддержания температуры для температуры 100 °С невозможно.

### **Советы**

Не наливайте в чайник слишком много воды (выше отметки WaterMax), в противном случае она может выплеснуться из чайника при закипании.

Если температура воды в чайнике превышает температуру выбираемого режима, то включить нагрев не удастся. Например, нельзя включить нагрев до 40 °С, если вы только что вскипятили воду. Необходимо подождать, пока вода остынет.

Процесс нагрева воды сопровождается некоторым шумом, который является характерной чертой всех чайников с дисковым нагревателем. В процессе нагрева шум может прекратиться вовсе. Это не должно вас пугать. Не стоит выключать чайник или нажимать кнопки, так как чайник продолжает свою работу. Через несколько секунд шум появится вновь.

При установке температуры 90 °С для подогрева небольшого количества недавно вскипяченной воды она может успеть закипеть прежде, чем чайник выключится. Это является признаком нормального функционирования прибора.

## **Уход и хранение**

Для увеличения срока службы чайника своевременно удаляйте накипь. Поместите в чайник средство для удаления накипи (можно использовать 250 мл 9 % раствора уксусной кислоты, либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды), залейте воды до отметки Max и доведите до кипения. Дождитесь, пока раствор остынет, и слейте его. Затем промойте чайник проточной водой, вскипятите в нем воду и слейте ее.

Регулярно протирайте корпус чайника и подставки влажной тряпкой. Перед проведением обслуживания отключайте подставку от сети электропитания.

Храните чайник в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

## **Устранение неполадок**

### **При кипячении воды чайник отключается, не доведя воду до кипения.**

Вероятно, плохой контакт в цепи датчика температуры. Проверьте контакты в контактных группах на дне чайника и в подставке.

### **Капли воды на подставке.**

Вероятно, уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась.



**KIT  
FORT**

Чайник  
КТ-629

## Технические характеристики

1. Напряжение: 220 В, 50 Гц
2. Мощность: 1800 Вт
3. Емкость: 1,5 л
4. Класс защиты от поражения электрическим током: I
5. Размер устройства: 238 × 150 × 238 мм
6. Вес нетто: 1,9 кг
7. Вес брутто: 2,1 кг

Срок службы: 2 года  
Срок гарантии: 1 год  
Товар сертифицирован



Производитель: Гуандун Мидеа Консьюмер Илектрик Мануфэчуринг Компани Лимитед. №19 Саньле Роуд, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Б, пом. 1 Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:  
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Б, пом. 1 Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru).

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://kitfort.ru)

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
2. Не включайте чайник без воды, а также если уровень воды ниже минимальной отметки.
3. Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте сразу всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т.к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Во избежание этого оставьте немного воды на доннышке, либо во время выливания воды периодически возвращайте чайник в вертикальное положение, чтобы дно чайника омывалось водой.
4. Если защита от перегрева сработала, выключите чайник и подождите несколько минут, пока он не охладится.
5. После того как вы слили из чайника всю горячую воду, не наливайте в него сразу же холодную во избежание термических ударов. Подождите 1–2 минуты, пока чайник остынет, и только потом залейте воду.
6. Корпус чайника может нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками, будьте осторожны!
7. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
8. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
9. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
10. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
11. Не переносите подставку, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
12. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части чайника повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
13. Контролируйте работу чайника, когда рядом находятся дети или домашние животные.
14. Устанавливайте чайник только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте чайник так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до его горячих поверхностей.
15. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.



**KIT** Чайник  
**FORT** КТ-629

16. Не допускайте падения чайника и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных детям местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.

IM-3



## Кит-руководство

Наш слоган «Всегда что-то новенькое!» отражает саму суть бренда. Ведь марка обладает позитивным любопытством, у нее настоящий нюх на полезные новинки. В ассортименте всегда появляются интересные товары с новыми возможностями.

Не случайно символом бренда стал кит — любопытный, умный и безусловно полезный. Так и наши товары — любопытные, умные и безусловно полезные, они верой и правдой будут помогать вам готовить, наводить чистоту и ухаживать за вещами.

Если вам понравилось пользоваться нашими бытовыми приборами — будем рады прочесть ваши отзывы и истории, присылайте их по адресу [info@kitfort.ru](mailto:info@kitfort.ru) или оставьте на сайте [www.kitfort.ru](http://www.kitfort.ru).

Если же что-то не понравилось — тем более напишите нам, и мы обязательно учтем ваши пожелания и наблюдения.

И тогда кит обязательно станет самым полезным другом вашего дома!

